

Referenser till Centralstimulantia har ingen bevisad effekt vid ADHD enligt Cochrane institutet

1. Jensen P S, Arnold LE, Swanson J M, et al. 3-Year Follow-up of the NIMH MTA Study
J. Am. Acad. Child Adolesc. Psychiatry, 2007;46(8): 989-1002.
[http://www.jaacap.com/article/S0890-8567\(09\)61550-1/abstract?cc=y=](http://www.jaacap.com/article/S0890-8567(09)61550-1/abstract?cc=y=)
2. SBU 2012 <http://www.sbu.se/sv/Press/Arkiv/Pressmeddelande/ADHD/>
“De studier som inkluderats har alla varit dubbelblinda, randomiserade och
placebokontrollerade. Dessa studier är överlag korta (ofta 4 –12 veckor) och flertalet har
läkemedlets effekt i fokus”. s. 88 i Diagnostik och behandling av ADHD autismspektrum-
tillstånd finns på länken ovan.
3. Pilotti, J. (2012a) ADHD koloss på lerböjor. Tidskriften Svensk Psykiatri nr 3 s .38-40
4. Storebø O J, Ramstad E, Krogh H B, et al. Methylphenidate for children and adolescents
with attention deficit hyperactivity disorder (ADHD)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD009885.pub2/abstract;jsessionid=A680C2D6BF>
5. Jacobsson L. ordförande i SBU:s expertgrupp om ADHD Vetenskapsradion 2015
<http://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=406&artikel=6243774>
6. Ljungberg, T. AD/HD i nytt ljus. 2008 Exiris
- Timimi S. and 33 co-endorsers (2004). A critique of the international consensus Statement on
ADHD. Clinical Child and Family Psychology Review 7, 59-63 citerad från Timimi & Leo
eds. Rethinking ADHD, from brain to culture. Palgrave Macmillan 2009. p. 79
- Pilotti, J. (2012a) not 2
- Pilotti, J. (2012b) Till kritiken av en felaktig och förenklad bild av ADHD 2012b
<http://www.drpilotti.info/adhd.html>
7. Hasslinger, J., Bölte, S. (2015). Neurofeedbackträning vid ADHD. Tidskriften Svensk
Psykiatri nr 3
8. Kihlbom, M. (2011) Etiologi och behandling vid ADHD. Glöm inte faktorerna omognad
och psykosociala svårigheter. Läkartidningen nr 1–2 volym 108, s 34-35.
<http://www.lakartidningen.se/Functions/OldArticleView.aspx?articleId=15792>
9. Socialstyrelsen (2015) Användningen av centralstimulantia vid adhd. Utvecklingen
regionalt och i riket. s.15
<https://www.socialstyrelsen.se/Lists/Artikelkatalog/Attachments/19821/2015-5-12.pdf>
särskilt
- Hjern A, Weitoft GR, Lindblad F. (2010) Social adversity predicts ADHD-medication in
school children –a national cohort study. Acta Pædiatrica 2010; 99:920–924

